

Приложение № 2  
к приказу от 15.09.2020 № 492  
«О завершении специальной оценки условий труда»

УТВЕРЖДЕН

Приказом от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«О завершении специальной оценки условий труда»

### Перечень мероприятий по улучшению условий труда после проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Мотовилиха - Гражданское машиностроение"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Отдел главного энергетика</b>					
72. Главный специалист (по теплотехнике)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии.	постоянно	Отдел главного энергетика	
		2. Снижение уровня воздействия шума.			
72. Главный специалист (по теплотехнике)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений.	постоянно		
		2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.			
<b>Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП</b>					
81. Старший мастер по	Использовать средства индивиду-	1. Профилактика	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ремонтно-оборудования цеха 21	Дуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.		служба АСУТП	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно		
82. Мастер по ремонту оборудования цеха 21	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
83А. Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике цеха 21	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
92А. Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике (цеха 85)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
96А. Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
98А. Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	Снижение тяжести трудового процесса 1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
104А. Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	гологии – наушники или беруши	воздействия шума.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно		
<b>Участок воздухохранительной установки</b>					
108А. Аппаратчик воздухохранения	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Участок воздухохранительной установки	
110. Машинист компрессорных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Участок воздухохранительной установки	
111. Машинист компрессорных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Участок воздухохранительной установки	
112. Лаборант химического анализа	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений.	постоянно	Участок воздухохранительной установки	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Ремонтно-механический цех</b>					
<b>Участок по ремонту тяжелого оборудования</b>					
133А. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно		
140. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Постоянно использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения</p>				
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску</p>	<p>1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.</p>	<p>постоянно</p>		
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши</p>	<p>1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.</p>	<p>постоянно</p>		
<p>141. Электросварщик ручной сварки</p>	<p>Постоянно использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.д.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения</p>	<p>Снижение воздействия УФ излучения на работника</p>	<p>постоянно</p>	<p>Ремонтно- механический цех</p>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Механический участок</i>					
144. Зуборезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	
146. Строгальщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно-механический цех	
147. Шлифовщик	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно-механический цех	
148А. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно-механический цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
156А. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
161. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
162. Токарь-расточник	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
163. Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
164. Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Искусственную освещенность	Приведение искусствен-	постоянно		



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Участок по ремонту подъемно-транспортного оборудования</i>					
	на рабочем месте довести до нормативного значения	ной освещенности в соответствии с санитарными нормами			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно		
166. Электротехнослужащий	Постоянно использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	Ремонтно-механический цех	
167А. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	Ремонтно-механический цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>дуральной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши</p>	<p>шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.</p>			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску</p>	<p>1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.</p>	постоянно		
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши</p>	<p>1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.</p>	постоянно		
<p>175. Электросварщик ручной сварки</p>	<p>Постоянно использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения</p>	<p>Снижение воздействия УФ излучения на работника</p>	постоянно	<p>Ремонтно- механический цех</p>	
<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха-</p>	<p>1. Профилактика острых и хронических отрав-</p>	постоянно			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	хания – респиратор или маску	1. Снизить уровень вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.			
176. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
		2. Снижение уровня воздействия шума.			
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно		
<i>Участок по ремонту металлорежущего оборудования</i>					
178. Оператор станков с программным управлением	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии	постоянно	Ремонтно- механический цех	
		2. Снижение уровня воздействия шума.			
179А. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
		2. Снижение уровня воздействия шума.			
184А. Фрезеровщик	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
		1. Профилактика			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Дуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.			
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно		
186. Шлифовщик	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
187. Электрогазосварщик	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений.	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
		2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.			
188. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	
189. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	
<b>Бюро технического обеспечения</b>					
210А. Машинист крана (крановщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	
212. Машинист крана (крановщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	
213. Машинист крана (крановщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-механический цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
214. Слесарь-ремонтник		Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно- механический цех	
215. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
		Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
217. Фрезеровщик		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
		Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно		
<b>Участок хранения и складирования материалов</b>						
243А. Водитель погрузчика		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Участок хранения и складирования материалов	
<b>Склад готовой продукции</b>						
298. Стропальщик		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Склад готовой продукции	
299А. Машинист крана		Организовать рациональный	Снижение тяжести трудового	постоянно	Склад готовой продукции	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
(крановщик)					
режим труда и отдыха					
его процесса					
<b>Электросталеплавильный цех № 21</b>					
<b>Участок ЭШП</b>					
488. Ведущий инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Электросталеплавильный цех № 21	
<b>Инструментально - термический цех № 48</b>					
<b>Участок изготовления электродов</b>					
489. Заточник (по изготовлению электродов из графита)	Искусственно освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Инструментально - термический цех № 48	
489. Заточник (по изготовлению электродов из графита)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Инструментально - термический цех № 48	
489. Заточник (по изготовлению электродов из графита)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических заболеваний. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	Инструментально - термический цех № 48	
<b>Участок заточных станков</b>					
490. Заточник (занятый на точке, резке металлургических изделий абразивными	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой па-	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение уровня	постоянно	Инструментально - термический цех № 48	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ми кругами сухим способом)	тологии – наушники или беруши	воздействия шума.			
<i>Участок резки и травки</i>					
491. Правильщик на машинах и прессах	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таблицей П.7.2. Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	постоянно	Инструментально - термический цех № 48	
<b>Центральная заводская лаборатория</b>					
494. Инженер АСУП 1 категории	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника.	постоянно	Центральная заводская лаборатория	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических заболеваний. 2. Снижение воздействия вредных веществ в	постоянно		



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно		
	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника.	постоянно	Центральная заводская лаборатория	
495. Ведущий инженер спектрального анализа	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических заболеваний. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	Центральная заводская лаборатория	
<b>Цех № 85</b>					
496. Оператор инжекционно-литьевой машины	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Цех № 85	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
497А. Оператор станков с ПУ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Цех № 85	

Дата составления: 05.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ООО "МГМ"

(должность)



Козин Ю.А.

Ф.И.О.

(дата)

15.09.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист - Заместитель начальника отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности

НОСТИ

(должность)



Гуляев Н.В.

Ф.И.О.

(дата)

15.09.2019

Главный специалист по охране труда в металлургии

(должность)



Ускова Н.В.

Ф.И.О.

(дата)

15.09.2019

Начальник департамента управления персоналом

(должность)



Зотова И.А.

Ф.И.О.

(дата)

15.09.2019

Председатель комиссии по охране труда Первичной профсоюзной организации "Мотовилихинские заводы"

(должность)



Мельников В.Ф.

Ф.И.О.

(дата)

15.09.2019